

## Sobre el género *Scythropus* en Baleares (Insectos Curculiónidos)

por Ramón López, C. R.

En 1871 Desbrochers describió el *Scythropus javeti* sobre material de Mallorca, siendo durante ochenta y cinco años la única especie balear que presentaba el género, una vez caída en sinonimia el *S. balearicus* Schauf. La circunstancia de haber hallado dos nuevas especies del género en esta isla, y siendo mayor el interés por razón de ser una de ellas nueva también para la ciencia, me inducen a publicar esta nota acerca de la presencia del género en Baleares.

El género *Scythropus* cuenta con alrededor de una docena y media de especies, la mayoría de las cuales son del Mediterráneo occidental, principalmente del Norte de África y la Península Ibérica.

El *Scythropus javeti* Desbr. vive en Menorca de donde hay una cita por la captura hecha el mes de abril en Santa Galdana por Villarrubia y Español. Es posible que escasee en la isla, pero no puede asegurarse tal extremo por razón de lo escasamente que ha sido explorada. En Mallorca es frecuente casi por todo encontrándose en primavera y verano, a veces en el suelo pero con mucha frecuencia en los pinos, a cuyas expensas parece desarrollarse.

Las localidades mallorquinas que conozco de esta especie son las siguientes: Son Suñer, Palma, Pont d'Inca (Tenenbaum); Cala Mesquida, Capdepera (Sietti); Arenal, Palma Puigpuñent (Colección Teatina); Palma, Establiments, Esporlas, Lluch (Compte); Valldemosa, Palma, Pollensa (R. López). Además, Moragues dice ser esta especie abundante en toda la isla en primavera y verano. Las fechas de captura que conozco son de marzo a julio.

Entre el material perteneciente a este género que he remitido al Profesor Hoffmann para su estudio, ha resultado haber algunos ejemplares del *S. squamosus* Kiesenw. (1851), especie que coloniza Francia, España y Portugal, etc., estando descrita de Cataluña. También se le encuentra en los pinos, como otras especies del género. Lo he hallado en Son Españolet (Palma), y es nuevo para Baleares.

Un ejemplar único, macho, hallado igualmente en Son Españolet (Palma), el 21 de abril de 1955 (R. López C. R., leg.), ha resultado pertenecer a una nueva especie, que el mencionado Prof. Hoffmann ha tenido la amabilidad de dedicarme.

Por creerlo de interés para los colegas lectores de este Boletín, incluiré aquí la descripción completa de esta especie, publicada en la *Revue Française d'Entomologie*, tome XXIII, fasc. 3, pág. 165, año 1956; bajo el título *Curcu-*

*lionides nouveaux et remarques sur diverses espèces de cette famille (Coleopt.)*;

*Scythropus lopezi* n. sp.— Long. 4 mm.; larg. 1'5 mm.

Corps allongé peu convexe, uniformément revêtu de petites squamules arrondies, très serrées, d'un gris rosé. Le dessous du corps à squamules plus grandes et plus claires. Antennes et pattes rousses. Rostre conique, fortement resserré avant le sommet, creusé d'un sillon atteignant le front jusqu'au niveau des yeux qui sont très saillantes; scrobes étroitement découverts, vus du dessus. Scape antennaire arqué, brusquement claviforme, atteignant presque le bord antérieur du prothorax; funicule assez court, aussi long (massue excluse) que le scape; massue oblongue. Prothorax carré, à peine transversal. Ecusson triangulaire, gris-clair. Elytres allongés (3 mm. x 1'5 mm.), subparallèles, assez obtusément arrondis au sommet; stries très fines, à points petits, rapprochés; interstries plans, portant des points foncés, dénudés, alignés, serrés, bien distincts, mêlés à des poils roux, nombreux, relevés, bien visibles de profil, même en avant. La tête et le prothorax portant les mêmes points dénudés, mais plus épars et à pilosité plus courte, moins apparente. Pattes grêles; protibias un peu bisinués; tarses allongés, à 1.<sup>er</sup> article presque deux fois aussi long que le 2.<sup>me</sup> qui est plus large; le 3.<sup>me</sup> un peu plus long que le précédent, à lobes assez larges; ongles courts. Ailé.

Spécial par sa coloration et sa pilosité. Pourrait se placer au voisinage de *raffrayi* Desbr., avec lequel il n'a guère de rapport si ce n'est par la forme du rostre d'ailleurs plus court et plus conique que chez ce dernier.

#### BIBLIOGRAFIA

- Hoffmann (A.) — Curculionides nouveaux et remarques sur diverses espèces de cette famille. (Coleopt.). — Rev. Franc. d'Entom. XXIII, fasc. 3. 1956.
- Hustache (A.). — Curculionides gallo-rhénans. — Butll. de la Soc. Ent. de France, I-VIII. Años 1923-1932.
- Moragues (F.). — Coleópteros de Mallorca. — Anales de la Soc. Esp. de Hist. Nat., t. XVIII. Madrid, 1889.
- Sietti (H.). — Troisième voyage entomologique aux îles Baléares. — Miscellanea Entomologica, vol. XXXIV, núm. 9. Toulouse, 1932.
- Tenenbaum (S.). — Fauna koleopterologiczna wysp balearskich. (Faune coléopterologique des îles Baléares). Warszawa, 1915.
- Vilarrubia (A.). — i Español (F.). — Entomología de Menorca. — Butll. de la Inst. Cat. d'H.<sup>a</sup> Nat., vol. 33, núm. 6-7, Barcelona, 1933.